



हवामान आधारित अग्रोमेट अडव्हायझरी बुलेटिन  
ग्रामीण कृषी मौसम सेवा  
(उत्तरगोय जिल्हा खातीर)  
आयसीएआर-मध्य तटीय कृषी संशोधन संस्था  
इला, जुनेगोय - ४०३४०२, गोय  
ईमेल:northgoa.damu@gmail.com



वर्स: ३, क्रम- २३६,२०२१/शुक्रवार

वेळ:३.३०P.M

तारीक:१२ नोव्हेंबर, २०२१

फाटल्या आठवड्याचो हवामान सारांश (०७.११.२०२१ते ११.११.२०२१)					हवामानाचे निकश	हवामान अंदाज (१३.११.२०२१ते १७.११.२०२१)				
07	08	09	10	11	Date	13	14	15	16	17
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Rainfall (mm)	3	16	32	18	25
32.0	32.6	32.4	33.0	33.0	Max. Temp. (°C)	33	34	34	33	33
24.4	24.2	22	21	20.8	Min. Temp. (°C)	24	24	24	24	23
					Cloud cover (Octa)	8	8	8	8	8
92	95	81	70	91	Max. RH (%)	75	89	91	92	95
57	61	45	33	51	Min. RH (%)	53	56	62	71	73
3.8	4.2	3.1	3.0	3.7	Wind Speed(km/h )	5	5	5	5	3
					Wind direction (°)	Northeast	East- Northeast	Northeast	East- south east	East- south east

गेल्या आठवड्यात जुने गोय स्टेशनाचेर पाऊस (मिमी)

पाऊस (मिमी)०१/०१/२०२१ ते आज पर्यंत

0.0 mm

3831.4 mm

हवामानाचो सारांश/  
चेतावनी

- १२ नोव्हेंबर २०२१ वेगळ्या जाग्यांचेर हलको पाऊस/गडगडाट पडपाची खूप शक्यता आसा°
- १३ आणि १४ नोव्हेंबर २०२१ जिल्ह्यात काय जाग्यांचेर हलको ते मध्यम पाऊस/गडगडाट जावपाची खूप शक्यता आसा°
- १५ आणि १६ नोव्हेंबर २०२१ जिल्ह्यात खुपश्या जाग्यांचेर हलको ते मध्यम पाऊस/गडगडाट जावपाची खूप शक्यता आसा°
- कमाल आणि किमान तापमान ३२°C आणि २३°C च्या आसपास आसपाची शक्यता आसा°

ववस्तारित पावसाचा  
अंदाज

- Week १(१२ नोव्हेंबरते१८नोव्हेंबर )
- पावसाचे प्रमाण जिल्ह्यात चडुच जास्त उरपाची शक्यताआसा°
  - कमाल आणि किमान तापमान सामान्य उरपाची शक्यता आसा°
- Week २(१९ नोव्हेंबरते २५ नोव्हेंबर)
- पावसाचे प्रमाण जिल्ह्यात चडुच जास्त उरपाची शक्यताआसा°
  - कमाल आणि किमान तापमान सामान्य उरपाची शक्यता आसा°

सामान्य सल्ला

- शेतकऱ्यांक रबी पिकांच्या पेरणीखातीर जमीन तयार करपाक सुचयला
- लायलेल्या रोप्यांचेर कीड आणि रोगांचेर नियंत्रणाचे उपाय करा°

एसमएस

- १२ ते १६ नोव्हेंबर २०२१ वेगळ्या जाग्यांचेर गडगडाटासकट विजेचो कडकडाटजातलों . त्याखातीर शेतकऱ्यांक सावधगिरी पाळपाची आणि विजेच्या सतर्कतेक लागून दामिनी ऍप वापरपाचो सल्लो दिला°

पिक

टप्पा / कीड /  
रोग

सल्लो

रबी भात	जमीनीची तयारी	<ul style="list-style-type: none"> <li>• रब्बी भाताची पेरणीक लागून नर्सरी बेडची तयारी करपाक येता°</li> <li>• रबी भाताची रोपवाटिकेची पेरणी १५ नोव्हेंबरपासून सुरू करपाक येता°</li> <li>• बरयापेकी कुसोन तयार केल्ले सारे आणि ग्लायरीसिडिया, धेंचा अशा प्रकारच्या हिरव्या खतांचो वापर बंधारे / कुंपणात करपाक येता</li> <li>• बर्यापेकी जमीन सपाट करप वा आढे तयार करप गरजेचे</li> </ul>
अरसाणो	जमीनीची तयारी	<ul style="list-style-type: none"> <li>• अरसाण्याच्या रोपवाटिकेखातीर जमीन तयार करपाक सुरू करू येता°</li> <li>• चवळीची पेरणी १५ नोव्हेंबर ते १५ डिसेंबरपर्यंत सुरू करपाक येता°</li> <li>• शेवटची नांगरणी करताना बेसल(पेरणी करच्या पयलो डोस) म्हणून @ 5- 10 टन/हेक्टर शेणखत वापरा°</li> <li>• १०८.७kg/हेक्टर – डीएपी , ११.८१ kg/ha – युरिया, ५० kg/ha - एमओपी , २३.८१ kg/ha - झिंक सल्फेट हेप्टाहायड्रेट, १९.०५ kg/ha – बोरॅक्स, शक्यतो पेरणीच्या वेळार लायात°</li> <li>• अल्सॅन्डो-१, नाडोरा बर्डेझ-४, आणि आयसीएआर-सीसीएआरआयन नवे काडलेल जास्त उत्पादन दिता ते आणि ठळक चवळीचे प्रकार (गोवा चवळी-३) पेरणीखातीर वापरले जव शकतात°</li> <li>• पेरणी पयली ट्रायकोडर्मा विराइड @ १० g/kg किंवा स्पूडोमोनास फ्लुरोसेन्स @ १० g/kg बियाणे किंवा कार्बेन्डाझिम किंवा थिरम २ g/kg ची बीजप्रक्रिया सुचयले जाता°</li> </ul>
भाजी	पुनर्लावणी	<ul style="list-style-type: none"> <li>• रोपांची पुनर्लावणी १५ नोव्हेंबरपासून सुरू करपाक येता</li> </ul>
आंबा	होपर्स लिफ वेबर्स	<ul style="list-style-type: none"> <li>• १२ ते १६ नोव्हेंबर २०२१ हलको ते मध्यम पाऊसाचो अंदाज पळोन शेतकऱ्यांक सकाळच्या वेळार आणि स्वच्छ हवामानातच नियंत्रणाचे उपाय करा असो सल्लो दिला°</li> <li>• फळबाग स्वच्छ दोवरात,तण आणि भंगार काढून उडयात°</li> <li>• इमिडाक्लोप्रिड (0.3 मिली प्रति लिटर पाण्यात) फवारणी केल्यार आंबा हॉप्पर्स चेर नियंत्रण करपाक मदत जातली°</li> <li>• या वेळार आंब्याचा बागेन लिफ वेबर्सचो हल्लो जावपाची शक्यता आसा°</li> <li>• तेकालागून पानांची जास्त गर्दी आसल्यार कापून उडोन पानांचे जाळे काढून उडोवपाचे आणि जाळून नष्ट केल्यार या किडीचेर नियंत्रण करपाक येता°</li> <li>• गंभीर प्रकरण आसल्यार लॅम्बडा सायहॅलोथ्रीन @ 1 मि/लीफवारणेची शिफारस केली जाता°</li> <li>• अँथ्रॅकनोजस खातीर - कार्बेन्डाझिम @ 2 ग्रॅम प्रति 1 लिटर उदकात मिसळून फवारणी करपाची शिफारस केली जाता .</li> </ul>
काजू	टी मॉस्किटो बग	<ul style="list-style-type: none"> <li>• १२ ते १६ नोव्हेंबर २०२१ हलको ते मध्यम पाऊसाचो अंदाज पळोन शेतकऱ्यांक सकाळच्या वेळार आणि स्वच्छ हवामानातच नियंत्रणाचे उपाय करा असो सल्लो दिला°</li> <li>• फळबाग स्वच्छ दोवरात,तण आणि भंगार काढून उडयात°</li> <li>• मातीयेतले आणि झाडाचे उदक सुकून वचूक जाईना आणि नडणीच्या वाढीचेर नियंत्रण दोवरपाक लागून सुकी पाना किंवा भाताचे तण घालून मलचिंग करात°</li> <li>• काजू झाडाचेर“टी मोसकिटो बग” हल्लो करू शकता त्याखातीर काजूच्या बागाकडे लक्ष दोवरात आणि तेका लागून नीमचेकीटनाशक वापरपाचो सल्लो दिलो जाता°</li> </ul>
सुपारि	फ्रूटरॉट (कोलेरोगा)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• १२ ते १६ नोव्हेंबर २०२१ हलको ते मध्यम पाऊसाचो अंदाज पळोन शेतकऱ्यांक सकाळच्या वेळार आणि स्वच्छ हवामानातच नियंत्रणाचे उपाय करा असो सल्लो दिला°</li> <li>• पाम बेसिनचे मलचिंग केले जाव शकता°</li> </ul>

	बड़ रोट	<ul style="list-style-type: none"> <li>बागेन पडलेली सुकलेली पाना मल्लिंग करपाक खातीर वापरली जाव शकता°</li> <li>सुपारितफ्रूटरॉट (कोलेरोगा) ताब्यातदवरपाकबोर्डोमिश्रण१% लायात°</li> <li>रूट ग्रब्स हल्ल्याचे नियंत्रण करपाक लागून सुपारीच्या बेसिना भोवती १०-१५ सेंटीमीटर खोल माती खाणप°</li> </ul>
नारळ	बड़ रोट	<ul style="list-style-type: none"> <li>१२ ते १६ नोव्हेंबर २०२१ हलको ते मध्यम पाऊसाचो अंदाज पळोन शेतकऱ्यांक सकाळच्या वेळार आणि स्वच्छ हवामानातच नियंत्रणाचे उपाय करा असो सल्लो दिला°</li> <li>पाम बेसिनचे मल्लिंग केले जाव शकता°</li> <li>बागेन पडलेली सुकलेली पाना मल्लिंग करपाक खातीर वापरली जाव शकता°</li> <li>फुलांकडचे सुकलेले पान, सूकलेली फुलां आणि पडलेले नाल काढून उडयात आणि नष्ट करात°</li> <li>कळी सडण्यासाठी नियंत्रण उपाय घ्या (१% बोर्डो मिश्रण फवारणी करा)</li> <li>शेतकऱ्याक माडाची माईट चेर लक्ष डोवरात आणी तेचेर कडुलिंबाचा केक वापर सुचवले जाता - ५ किलो/रोपो करपाक येता°</li> <li>रायनोसॉरस बीटलच्या नियंत्रणाकलागुन सगळ्यात वैरच्या पानांची धूप २५० ग्रॅम + बारीक वाळू (२५० ग्रॅम) प्रति तळहात पावडर कडुलिंबाच्या पेंडीन भरली जाऊ शकता°</li> <li>धव्या माशांचेर नियंत्रण दवरपाक , पानांचे र १% स्टार्चचेमिश्रण घालून काजळीचे साचे (सुटी मौल्ड) बभायर पडता.</li> <li>गंभीर स्थितीन , कडुलिंबाच्या तेलाची ०.५% फवारणी करा आणि कासल्याच कीटकनाशकाची शिफारस केलेली ना°</li> <li>व्हडली पांढरी माशी धरपाकलागुन माडाच्या खोडाचे र पिवळे चिकट ट्रॅप बसयात°</li> </ul>
पशुधन	बेबीसीयोसिस	<ul style="list-style-type: none"> <li>नोव्हेंबर२०२१ उत्तर गोयात बेबीसीयोसिस जावपाचो धोका खूब चड आसा°</li> <li>प्राण्यांत कीट्यो(टिकांच्या) प्रभावाचेर नियंत्रण दवरपाक लागून अँकारिसाईड्सचो नियमितपणात वापर प्राण्यांच्या शेडमध्ये आनी त्याच्या आवतिभोवती वा प्राण्यांवयर करप गरजेचे°</li> <li>ताप आनी कॉफीच्या रंगाचे लघवी (मूत्र) दिसत जाल्यार प्राण्यांक पशुवैद्यकीय रुग्णालयात दखयात°</li> <li>दुध दिवपी जनावरांत पाय वा तोंडाचो रोग (एफएमडी) जावपचो धोका खूब आसा.</li> <li>नियमित लसीकरण आणि सोडियम कार्बोनेट (४%) किंवा १०% वॉशिंग सोडान कीटकनाश करू शकता°</li> </ul>
पोल्ट्री	एफएमडी	<ul style="list-style-type: none"> <li>तापमान ३०° Cपेक्षा जास्त वाढ आसताना, खाद्य गेवपाचे प्रमाण वाढत्या दराने कमी जाता. म्हणून दिवसाच्या थंड भागात म्हणजे सकाळचे बेगीन आनी सांचे उशीरात फीड दियात</li> <li>साठा घनता कमी करा किंवा प्रति पक्ष्यास अधिक मजल्याची जागा प्रधान करा</li> </ul>

**हवामान अंदाज स्रोत:** Regional Meteorological Centre (RMC), Mumbai

- Meteorological Centre (MC), Goa

**Members of Agro Advisory Committee of ICAR CCARI, Goa**

Dr. A. R. Desai, Principal Scientist (Fruit Science)

Dr. V. Arunachalam, Principal Scientist (Spices, Plantation and Medicinal & Aromatic Crops)

Dr. R. Ramesh, Principal Scientist (Plant Pathology)

Dr. B. L. Kasinath, Principal Scientist and Head, ICAR – Krishi Vigyan Kendra, North Goa

Dr. Gopal Ramdas Mahajan, Scientist (Soil Science)

Dr. Maruthadurai. R., Scientist (Agricultural Entomology)

Dr. Shivasharanappa Nayakvadi, Scientist (Veterinary Pathology)

Dr. Sreekanth G. B., Scientist (Fisheries Resource Management)

Dr. Paramesha V., Scientist (Agronomy)

Dr. Nibedita Nayak, Scientist (Poultry Science)

Dr. Bappa Das, Scientist (Agricultural Meteorology)